



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

10074742

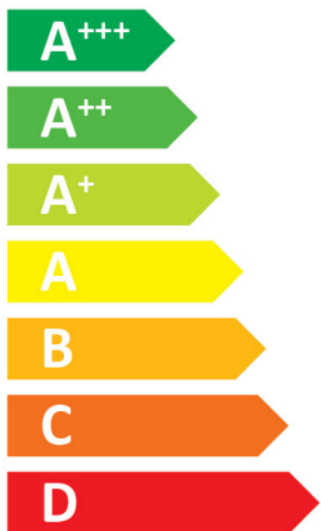
alpha innotec

SW 262H3



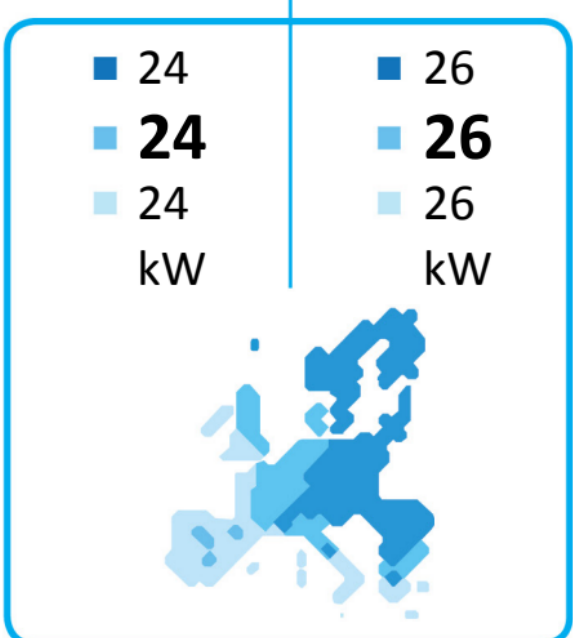
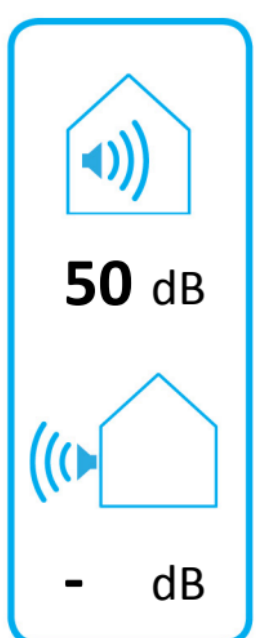
55 °C

35 °C



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>





# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

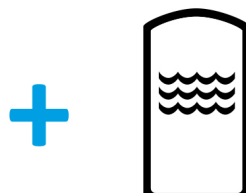
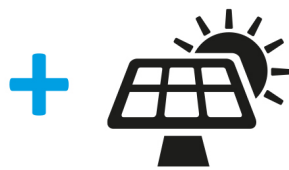
10074742

alpha innotec

SW 262H3 + Luxtronik 2.1



A++



A+++

A++

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A++

# komplet (toplinske crpke i kombinirani grijач s toplinskog crpka) - SW 262H3 + Luxtronik 2.1

Sezonska energetska učinkovitost toplinskih pumpi ( $\eta_s$ )

① 139 %

**Nazivna toplinska snaga toplinske crpke (Prated kW)**

24

Uredaj za upravljanje temperaturom

Razred

VII

(Tabela 1)

+

②

3,5

%

Dodatni kotao

komplet spremnika tople vode

ne

$P_{sup}$  kW (nazivna toplinska snaga dodatnog grijaća)

$\eta_s$  % (συπ)

$$(\eta_s \%) (\text{sup}) - ① \times (\alpha_{WP}) = -$$

③

3

%

(aWE: vidjeti Tablicu 3)

solarni doprinos

( $A_{Koll}$  m<sup>2</sup>)

( $\eta_{Koll}$  %)

( $V_{Sp}$  m<sup>3</sup>)

(gubitak topline u stanju mirovanja spremnika tople vode u W)

( $\eta_{Sp}$ : Tablica 2)

$$((294/P_{rated} \times 11) \times (A_{Koll} \text{ m}^2) + (115/P_{rated} \times 11) \times (V_{Sp} \text{ m}^3)) \times 0,45 \times (\eta_{Koll} \% / 100) \times (\eta_{Sp}) = +$$

④

143

%

Energetska učinkovitost kompleta sezonskog grijanja prostora

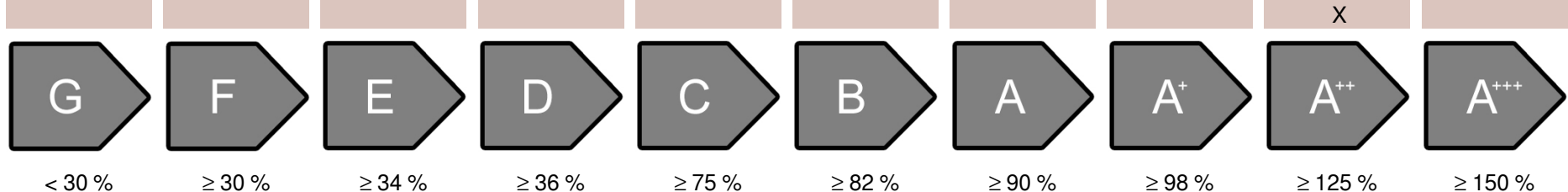
⑤

143

%

zaokružuje se na  
najблиži cijeli broj

Razred energetske učinkovitosti kompleta sezonskog grijanja prostora



Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u hladnjim ili toplijim klimatskim uvjetima

**Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora toplinske crpke ( $\eta_s$ ) u hladnjim klimatskim uvjetima**

143 %

**Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora toplinske crpke ( $\eta_s$ ) u toplijim klimatskim uvjetima**

140 %

hladniji ⑤

143

-V

-4

=

147

toplji ⑤

143

+VI

1

= 144

**tehnički podaci za toplinske crpke**

proizvođač	alpha innotec
------------	---------------

model	SW 262H3
-------	----------

**Informacije o razredu energetske učinkovitosti i nazivnoj toplinskoj snazi**

	average / low	average / medium	
razred energetske učinkovitosti grijajućeg prostora	A+++	A++	-
nazivna toplinska snaga	26	24	kW
energetska učinkovitost grijajućeg prostora	208	139	%
godišnja potrošnja krajnje energije grijajućeg prostora	9796	13299	kWh

razina zvučne snage u unutrašnjem prostoru	50	dB
--------------------------------------------	----	----

**posebne mjere opreza koje se odnose na sastavljanje, ugrađivanje ili održavanje**

Sve instrukcijske radove iz uputa za uporabu, smije izvoditi samo kvalificirano stručno osoblje uz pridržavanje lokalnih propisa!

dodata informacija	low	medium	
nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima	26	24	kW
nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima	26	24	kW
energetska učinkovitost grijajućeg prostora u hladnijim klimatskim uvjetima	215	143	%
energetska učinkovitost grijajućeg prostora u toplijim klimatskim uvjetima	210	140	%
godišnja potrošnja energije grijajućeg prostora u hladnijim klimatskim uvjetima	11341	15477	kWh
godišnja potrošnja energije grijajućeg prostora u toplijim klimatskim uvjetima	6279	8567	kWh
razina zvučne snage u vanjskom prostoru	-	-	dB

tehnički podaci regulatora temperature		
proizvodač		alpha innotec
model		Luxtronik 2.1
razred regulatora	VII	-
doprinos regulatora energetskoj učinkovitosti grijача prostora	3,5	%



